



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 119 Miércoles, 29 de abril de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene las mismas condiciones reportadas durante estos últimos días, es decir en un nivel considerado como moderado. La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado pero ayer se pudo observar una columna de emisión con bajo contenido de ceniza y dirección hacia el Sur-occidente.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 27 eventos de largo periodo (LP) y 21 episodios de temblor de emisión y 2 explosiones.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: La mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado, sin embargo en horas de la tarde de ayer se pudo observar una columna de emisión con bajo contenido de ceniza y dirección hacia el Sur-occidente. Sin embargo no se ha reportado caída de ceniza. Desde el sector de Choglontus y El Manzano se reportan bramidos durante la noche de ayer y madrugada de hoy.

Lluvias y Lahares: Desde el sector de Cusúa se reportaron lluvias durante la tarde de ayer, las mismas que generaron el descenso de un pequeño lahar por la quebrada Achupashal.

Para mayor información concerniente a aspectos no relacionados con la vigilancia científica de la actividad del volcán, contactar a los comités de operaciones de emergencia de las Provincias de Tungurahua y Chimborazo (COEs cantonales y provinciales).

Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página Web www.igeqn.edu.ec.

**15h00 (T.L.)
IG-EPN / LT**